

Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio

Divisione I - Sezione II - Servizio della proprietà industriale

ELENCO degli Attestati di Privativa industriale, di Prolungamento, Completivi, d'Importazione e di Riduzione, rilasciati nel mese di OTTOBRE 1904.

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
			I. Agricoltura, industrie agricole ed affini.			
22	195-60	73642	1. Abbriata Giovanni e Abbriata Andrea fu Giuseppe Maria, a Sezzè (Alessandria).	Nuova trebbiatrice per semi minuti sistema Abbriata.	22 agosto 1904	3
22	195-79	73662	2. Angelini Francesco fu Bartolomeo, ad Avenza comune di Carrara (Massa Carrara).	Pompa irroratrice « L'Invincibile ».	15 novembre »	5
20	195-37	73611	3. Bracci Flaminio, a Spoleto (Pe- rugia).	Separatore dell'olio dall'acqua di vegetazione.	18 settembre »	1
26	195-118	73731	4. de Istvánffy Gyula & Vasony Lajos, a Budapest (Austria-Ungheria). (Prolungamento).	Processo per la distruzione di animali e piante nocive.	29 id. »	1
18	194-229	73513	5. Feitzelmayer Carl, a Pressburg (Ungheria).	Strumento per tagliare le viti per l'innesto.	10 id. »	1
11	194-139	73423	6. Jenkner Rudolph, Jenkner Marie e Pleyl Johann, a Floridsdorf (Austria).	Specifico antiparassitario, specie antifillosserico servente anche da concime.	30 agosto »	6
24	195-107	73696	7. Lopez Blas Santisteban, ad Ubeda (Spagna). (Prolungamento).	Presse hydraulique et mécanique pour l'extrac- tion des huiles.	27 settembre »	1
28	195-180	73752	8. Merrem & Knotgen Maschinen- fabrik G. m. b. H. a Wittlich (Ger- mania). (Prolungamento).	Torchio per vino e frutta.	30 id. »	1
28	195-171	73498	9. Moretti Ezio, a Tolentino (Mace- rata).	Seminatrice universale Moretti-Strampelli.	7 id. »	2
3	194-68	73355	10. Prollius Bernhardt Adolf Otto, a Copenhagen.	Apparecchio per centrifughe.	2 agosto »	6
28	195-151	73735	11. Ditta Reibel-Mary, a Sufflenheim i/E (Germania). (Prolungamento).	Vaso da fiori ad aspirazione con camera d'acqua.	29 settembre »	1
18	194-225	73372	12. Ditta F. Rinaldi & C., a Padova.	Nuova pressa-foraggi.	13 agosto »	3
—	194-220	73508	13. Rocher Paul, a Parigi. (Prolun- gamento).	Fourrages mélassés.	9 settembre »	1
3	194-55	73339	14. Schäfer Wilhelm, a Eßeln, West- falen (Germania).	Strettoio per la paglia.	9 agosto »	6

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
17	194-210	73487	15. Schalk August, a Schötmar (Germania).	Pot à fleurs avec récipient socle à évents pour la circulation de l'air et de l'eau.	6 settembre 1904	1
3	194-56	73340	16. Torbosa Giuseppe, a Seregno (Milano).	Innovazione nelle pompe irroratrici per viti e simili.	13 agosto »	2
13	194-159	73429	17. Uguccione Eugenio fu Ermengildo, a Capugnano, Comune di Porretta (Bologna).	Innaffiatoio aereo <i>Uguccione</i> per innaffiare orti, giardini, strade e piazze di città.	29 id. »	3
II. Alimenti e bevande diverse.						
17	194-211	73489	Klein Johann Philipp, ad Offenbach a/M (Germania).	Macchina impastatrice.	7 settembre 1904	1
20	195-132	78701	2. Körán Heinrich, a Mezirici (Austria). (<i>Prolungamento</i>).	Filtro a tetto per latte di calce, sughi di zucchero e simili.	28 id. »	1
III. Arte mineraria e produzione di metalli e di metalloidi.						
7	194-95	72638	1. Elektrochemische Werke G. m. b. H., a Bitterfeld (Germania).	Processo per la estrazione del titanio dai suoi ossidi per via elettrica. (<i>Rivendicazione di priorità dal 17 giugno 1903</i>).	17 giugno 1904	6
24	195-84	73666	2. Frith William Frederick Lowndes, a Londra. (<i>Prolungamento</i>).	Procédé perfectionné pour raffiner ou recuire l'acier et les autres métaux.	24 settembre »	1
7	194-105	73281	3. Ostini Giuseppe, Guastalla Michele e Orlandi Attilio, a Porto Said (Egitto). (<i>Prolungamento</i>).	Nouveau procédé pour obtenir des substances salines en solution saturée une poudre impalpable cristalline ou bien des petits cristaux.	17 agosto »	5
19	194-243	73552	4. Parfitt Samuel, a Cardiff (Inghilterra). (<i>Prolungamento</i>).	Processo per la produzione di miscele metalliche con ferro povero od esente di carburo d'allumina, e tale ferro come parte componente principale.	16 settembre »	5
15	194-181	73437	5. Potter Charles Vincent, a Highton Baluyn, Victoria (Australia).	Processo perfezionato per recuperare solfuri dai loro minerali.	1 id. »	6
19	194-245	73555	6. Società Romana Solfati, a Roma. (<i>Prolungamento</i>).	Vaglio scarnitore per materiali leucitiferi del prof. <i>Arnoldo Piva</i> .	16 id. »	1
24	195-85	73668	7. Strauss Charles Frederick, a Kalgoorlie (Austria Occidentale).	Levier-grippeur effectuant la distribution automatique du minerai à traiter dans les machines de réduction et autres analogues.	24 id. »	6
17	194-215	73496	8. Tropenas Alexandre, a Parigi. (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements dans la fabrication des aciers et fers fondus.	2 id. »	1
IV. Lavorazione dei metalli, del legno e delle pietre.						
24	195-97	73684	1. American Universal Mill Company, a New-York. (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements aux laminoirs.	26 settembre 1904	1
24	195-98	73685	2. La stessa. (<i>Prolungamento</i>).	Procédé et laminoir pour laminier des fers profilés avec âmes et ailes.	26 id. »	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
10	194-114	73218	3. Berger Louis, a Losanna (Svizzera).	Lime à taille nouvelle. (<i>Rivendicazione di priorità dal 23 luglio 1903</i>).	23 luglio 1904	1
21	195-45	73620	4. Brejcha Joseph Vincenz, a Neudorf (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Machine à enchâsser les matières dures.	19 settembre »	1
28	195-159	73788	5. Chemisch-Technische Fabrik dott. Alb. R. W. Brand & C ^o . G. m. b. H., a Charlottenburg (Germania).	Processo per ottenere la marmorizzazione di pietre naturali ed artificiali mediante una copertura colorante.	4 ottobre »	1
18	194-333	73518	6. La stessa.	Processo per la colorazione di marmi ed altre pietre naturali mediante precipitati metallici.	12 settembre »	1
21	195-47	73622	7. Drost Adolfo, a Essen, a Ruhr (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Perfezionamenti negli anelli o membri delle catene fatte senza saldatura.	19 id. »	1
3	194-53	73337	8. Ferraris Giovanni fu Lorenzo, a Milano.	Ferro per la formazione della testa alle bullette ed ai chiodi d'ogni forma e dimensione per valigiai, tappezzieri e sellai.	12 agosto »	1
22	195-53	73627	9. Garuti & Pompili (Ditta), a Tivoli (Roma). (<i>Prolungamento</i>).	Processo di saldatura al gas ossidrico.	21 settembre »	3
20	195-33	73604	10. Gesellschaft für Huberpressung Karlsruhe C. Huber & C. ie, a Karlsruhe (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Processo e apparecchio per foggare, trasformare e riunire dei corpi metallici vuoti o piatti.	19 id. »	1
24	195-100	73637	11. Kosztovits Ognoslav Ignatz, a Klein-Rybatske presso Pietroburgo (Russia). (<i>Prolungamento</i>).	Procédé et outillage pour la fabrication de corps creux formés de couches de bois ou placages.	26 id. »	1
3	194-54	73338	12. Küpper Rudolf, a Bonn-Endenich (Germania).	Procédé pour la fabrication de pâte de soudure.	13 agosto »	15
26	195-117	73730	13. Martin Charles, a Nottingham (Inghilterra). (<i>Prolungamento</i>).	Perfezionamenti nella fabbricazione di fili metallici isolati e rivestiti e nelle macchine relative.	29 settembre »	4
22	195-52	73441	14. Paciello fratelli (Ditta), a Napoli.	Laminatoio da lastra.	29 agosto »	1
15	194-179	73444	15. Perrins Limited, a Warrington (Inghilterra). (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements apportés à la fabrication des tubes métalliques.	2 settembre »	2
13	194-164	73029	16. Röhrenwerk Raunheim G. m. b. H., a Raunheim am Main (Germania).	Processo ed apparecchio per la fabbricazione di tubi bolliti. (<i>Rivendicazione di priorità dal 23 febbraio 1904</i>).	11 luglio »	6
24	195-105	73693	17. Stegemann Carl, a Bochum (Germania).	Sopporto per gli utensili d'acciaio meccanici.	27 settembre »	1
10	194-111	72790	18. Twer Carl, a Colonia (Germania). (<i>Importazione</i>).	Procédé de fabrication de tubes de petit diamètre soudés pour simple contact.	2 luglio »	3
31	195-184	73756	19. Wenzel Gottlieb, a Berlino. (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements aux machines à copier la sculpture et l'architecture.	30 settembre »	1

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
5	194-82	73369	20. Wilzin Arthur, a Clichy (Francia).	Dispositif pour l'ouverture des boîtes de conserves alimentaires (<i>Rivendicazione di priorità dal 23 giugno 1903</i>).	11 agosto 1904	3
26	195-115	73728	21. Wirth Hans, a Newport (Inghilterra). (<i>Prolungamento</i>).	Dispositif pour le laminage de tuyaux et autres corps creux.	28 settembre >	1
13	194-167	73144	22. Wüst. Kunz Caspar, a Seebach (Svizzera).	Machine à tailler les engrenages à chevrons. (<i>Rivendicazione di priorità dal 29 luglio 1903</i>).	26 luglio >	6
			V. Generatori di vapore, motori, macchine diverse ed organi delle macchine.			
31	195-196	73863	1. A. E. G. Thomson Houston, Società Italiana di Elettricità, a Milano.	Valve de réglage, et valve de sécurité combinées pour turbine à fluide élastique.	27 settembre 1904	6
31	195-197	73864	2. La stessa.	Perfectionnements aux turbines à fluide élastique en vue de diminuer les pertes par rotation.	27 id. >	6
31	195-198	73865	3. La stessa.	Perfectionnements à la construction et au fonctionnement des turbines à fluide élastique.	27 id. >	6
31	195-199	73866	4. La stessa.	Perfectionnements apportés au fonctionnement des turbines à multiple expansion en vue d'éviter le gauchissement de roues à auge.	27 id. >	6
31	195-200	73869	5. La stessa.	Perfectionnements aux mécanismes commandés par des diaphragmes flexibles.	27 id. >	6
28	195-156	73739	6. Arnold Karl, a Riga (Russia). (<i>Prolungamento</i>).	Guarnitura per premi-stoppa.	30 id. >	1
11	194-131	73410	7. Pelos Georges, a Roanne (Francia).	Courroie flexible en lanières sur champ en masse. (<i>Rivendicazione di priorità dal 17 settembre 1903</i>).	30 agosto >	6
27	194-185	73450	8. Brückert Firmin, a Rousies (Francia).	Pompes avec pistons à palettes	5 settembre >	1
11	194-138	73422	9. Côte Elisée, a Parigi.	Perfectionnements aux moteurs à explosion à double effet.	30 agosto >	6
10	191-120	73329	10. Despland P. e C. (Società), a Losanna (Svizzera). (<i>Prolungamento</i>).	Moteur à hydrocarbures à deux temps sans soupapes.	12 id. >	5
11	194-149	73407	11. Durand Emile Albert Louis, a Parigi.	Moteur rotatif transformant la chaleur en travail mécanique.	30 id. >	1
18	194-231	73515	12. Fabrique de Moteurs & de Machines (ancienne maison Zurcher Luthi & C. ie.), a St. Aubin. (Svizzera).	Dispositif de commande simultanée des soupapes et de la magnéto d'un moteur à explosions.	12 settembre >	6
28	195-157	73741	13. Foley Nelson, a Napoli. (<i>Prolungamento</i>).	Nuovo sistema di cilindretti compensatori del peso per valvole distributrici od altri organi reciprocanti.	30 id. >	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda		Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale					
3	194-71	73081	14. Fouillaron Gustave, a Parigi.	Courroie-chaîne angulaire articulée.	19 luglio	1904	1
3	194-72	73082	15. Lo stesso.	Poulie extensible pour changements de vitesse progressifs et multiples.	19 id.	»	1
17	194-212	73491	16. Gadda & C. (Ditta), a Milano.	Regolatore automatico di velocità per macchine motrici specialmente per turbine a fluido elastico.	31 agosto	»	3
17	194-213	73492	17. La stessa.	Nuova turbina a vapore od altro fluido aeriforme a ruote multiple.	31 id.	»	3
10	194-113	73124	18. Goriainoff Alexis, a Zurigo (Svizzera).	Générateur à vapeur.	1 id.	»	6
26	195-133	73703	19. Grosso Cristoforo fu Tommaso, a Marsala (Trapani).	Elevatore semiautomatico dei liquidi.	28 settembre	»	5
19	194-249	73562	20. Guillaume Otto, a Mulheim a/R (Germania).	Compressore d'aria idraulica nel quale la colonna d'acqua ascendente è totalmente o parzialmente sostituita da una macchina idraulica.	29 agosto	»	15
3	194-78	73365	21. Hofmann Federico, a Torino.	Système de dispositif de changement de vitesse, principalement applicable aux automobiles, motocycles, etc.	18 id.	»	3
13	194-165	73030	22. Huber Carl, a Berlino.	Mode de construction des cadres des presses hydrauliques.	12 luglio	»	1
21	195-42	73617	23. Krause Eduard, a Düsseldorf (Germania).	Separatore d'olio con pareti di latta ondulata o simili per la divisione multipla del vapore.	19 settembre	»	1
18	194-240	73528	24. Lange Jens Johan Michael, a Svendborg (Danimarca).	Perfectionnements apportés aux chaudières à éléments.	3 id.	»	6
5	194-86	73376	25. Marx Wilhelm Eduard, a Lipsia (Germania).	Changement de vitesse pour machines et véhicules.	25 agosto	»	1
28	195-177	73749	26. Maschinen und Dampfkessel-fabrik Guillaume Werke G. m. b. H., a Neustadt (Germania). (Prolungamento).	Caldia a tubi d'acqua con tubi di ritorno disposti fra i tubi bollitori.	30 settembre	»	4
20	195-21	73582	27. Mazeran & Sabrou e Bauermeister Albert, a La Plaine St. Denis (Francia).	Turbine à vapeur ou à gaz.	25 agosto	»	6
3	194-62	72610	28. Odero Attilio, a Genova. (Prolungamento).	Innovazioni nei riscaldatori dell'alimento per gli evaporatori dell'acqua di mare.	13 giugno	»	3
15	194-190	73467	29. Pacini Arturo di Pietro, a Pistoia (Firenze).	Applicazione delle sfere d'antifrizione sul punto dell'articolazione di una biella ad un asse a gomito o collo d'oca.	30 agosto	»	3
18	194-235	73521	30. Parsons Charles Algernon, a New-castle-on-Tyne (Inghilterra).	Perfezionamenti nelle guarnizioni di alberi rotanti. (Rivendicazione di priorità dal 7 novembre 1903).	13 settembre	»	15

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
3	194-76	73363	31. Potel Henry Firmin Eugène, a Parigi. (<i>Importazione</i>).	Graisserie à galets	14 agosto 1904	6
28	195-155	73787	32. Robson James Martin, a Gateshead-on-Tyne (Inghilterra).	Perfectionnements dans la garniture métallique pour tiges de pistons, tiges de pompes et leur équivalent. (<i>Rivendicazione di priorità dal 13 ottobre 1903</i>).	4 ottobre »	6
28	195-172	73561	33. Roggero Enrico, a Genova	Generatore di vapore a tubi concentrici, smontabile.	14 settembre »	3
17	194-198	73461	34. Scharffe Adolf, a Tien-tsin (Cina). (<i>Prolungamento</i>).	Apparecchio e processo per produrre vapore o gas ad alta tensione e senza impiego di caldaie a vapore.	6 id. »	1
10	194-127	73377	35. Senff Emil, a Dusseldorf (Germania) (<i>Prolungamento</i>).	Perfezionamenti nei preriscaldatori, ossia economizzatori per caldaie a vapore.	25 agosto »	1
22	195-71	73435	36. Knenthal George, a Londra, ed Eber Joseph, a Berlino.	Perfezionamento nelle binde per ottenere movimenti laterali del carico poggiante sui rulli della piattaforma elevatrice.	1 settembre »	1
26	195-111	73257	37. Stewart Sylvester N., a Verona.	Motore mosso dalle correnti fluviali.	3 ago »	6
20	195-20	73580	38. Thornycroft John Isaac, a Chiswick (Inghilterra) (<i>Prolungamento</i>).	Perfezionamenti nelle macchine a vapore.	3 settembre »	9
28	195-174	73746	39. Weichelt Carl, a Mosca (Russia). (<i>Prolungamento</i>).	Turbine a vapore con distributori disposti a spirale intorno alla corona delle palette.	30 id. »	1
17	194-193	73453	40. White John Samuel, White John Lee e Forster Andrew, a East Cowes (Inghilterra). (<i>Prolungamento</i>).	Perfezionamenti nelle caldaie a vapore tubolari.	5 id. »	9
18	194-226	73509	41. Willans & Robinson Limited, a Victoria Works, Rugby e Lankey Matthew. Henry Phineas Rial, a Bawmora Bilton presso Rugby (Inghilterra).	Fixation des aubes de turbines.	9 id. »	6
17	194-217	73502	42. Zancani Giuseppe e Orongo Giuseppe Agostino, a Sampierdarena (Genova)	Applicazione di caldaia speciale a tubi d'acqua all'utilizzazione del calore perduto da forni ed altri apparecchi di combustione d'uso industriale	6 id. »	3
VI. Strade ferrate e tramvie.						
7	194-93	72549	1. Ambert Alexandre, a Lione (Francia). (<i>Importazione</i>).	Voie ferrée indéformable par coinçage à haute pression.	18 giugno 1904	6
10	194-126	73362	2. Arrieta y Sanz Pedro, a Pamplona (Spagna). (<i>Prolungamento</i>).	Appareil de sauvetage pour tramways électriques et à vapeur et automobiles.	13 agosto »	5
7	194-101	73032	Bortani Angelo fu Francesco, a Milano, (<i>Attestato completo</i>).	Salvagente. Chiusura continua degli intervalli fra le vetture dei trams, sia elettrici che a vapore.	13 luglio »	—
5	194-81	73368	4. Bochumer Verein für Bergbau und Gusstahlfabrikation, a Bochum Vestfalia (Germania).	Changement de voie pour chemin de fer.	11 agosto »	15

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
20	195-23	73584	5. Collet Albert, a Parigi.	Perceuse centreuse mécanique mobile, pour traverses de chemins de fer, avec dispositif d'adhérence au rail.	22 agosto 1904	15
5	194-90	73382	6. De Caro Gennaro fu Vincenzo, a Benevento, e Carega Carlo di Francesco, a Pisa, Tajani Adolfo di Giuseppe, a Vietri sul Mare (Salerno).	Segnalatore generale automatico azionato dai treni in movimento per evitarne lo scontro.	16 id. »	1
20	195-19	73577	7. De Vlieger Edouard, a Bruxelles, o Wilmarl Fernand, a Selzaete, Gand (Belgio). (<i>Prolungamento</i>).	Accouplement automatique pour véhicules de chemins de fer et de tramways.	3 settembre »	6
11	194-136	73419	8. Krupp Fried. Aktiengesellschaft, ad Essen a/R. (Germania).	Attelage dit « de passage » pour wagons de chemins de fer. (<i>Rivendicazione di priorità dal 29 agosto 1903</i>).	25 agosto »	15
22	195-69	73652	9. Laycock William Ernest, a Sheffield (Inghilterra).	Procedimento per preparare materiale adatto a sollevare ed applicare un lubrificante agli assi delle vetture da ferrovia e da tramway.	17 settembre »	6
13	194-158	73428	10. Preti Savino, a Bologna.	Elettro-indicatore della marcia dei treni.	29 agosto »	1
26	195-124	73721	11. Richardson Ernest Ardisana, a Parigi.	Block-système automatique. (<i>Rivendicazione di priorità dal 26 ottobre 1903</i>).	17 settembre »	6
28	195-160	73789	12. Schulz August & Kleinke Alexander, a Stettino (Germania).	Accoppiamento di sicurezza per vagoni ferroviari da mandarsi longitudinalmente.	5 ottobre »	1
28	195-163	73814	13. Servettaz Giovanni, a Savona.	Dispositivo idraulico sistema <i>Tavella</i> per ricambiare le sale delle locomotive o di altri veicoli ferroviari.	24 settembre »	5
20	195-13	73568	14. Siemens-Schuckert Werke Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Berlino.	Linea di contatto per trazione elettrica.	7 id. »	15
7	194-103	73239	15. Société Anonyme Réunie d'Electricité, ad Ujpest (Ungheria).	Dispositivo segnalatore combinato per ferrovie.	10 agosto »	6
22	195-58	73640	16. Sola Ettore di Gaetano, a Racconigi (Cuneo). (<i>Prolungamento</i>).	Sistema di collegamento di segnali e scambi per coordinare le loro manovre nelle stazioni.	16 settembre »	3
28	195-154	73745	17. Stewart Thomas, Turner William Herbert & Dixon Rowland Edward, a Leeds (Inghilterra). (<i>Prolungamento</i>).	Perfezionamenti negli apparati automatici per il comando degli aghi degli scambi sulle linee elettriche ferroviarie e tramviarie.	30 id. »	1
13	194-170	73214	18. Union Elektrizitäts-Gesellschaft, a Berlino.	Modo d'inserzione di motori monofasi a collettore per trazione funzionanti a due a due. (<i>Rivendicazione di priorità dall'8 agosto 1903</i>).	30 luglio »	15
7	194-104	73270	19. Zenoni Francesco fu Rinaldo, a Como.	Barriera a chiusura metallica per passo a livello delle ferrovie.	6 agosto »	3
VII. Carrozzeria e veicoli diversi.						
17	194-206	73482	1. Albrecht Otto, ad Urdenbach presso Benrath (Germania).	Dispositivo corazzato di protezione per pneumatici di biciclette, motociclette ed automobili.	29 agosto 1904	1

Esito del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
31	195-193	73846	2. Bertazzoli Oreste, Squaglia Armando e Bertazzoli Pilade, a Genova.	« Secritas » camera d'aria a sistema cellulare per automobili, motociclette, biciclette e veicoli in genere.	24 settembre 1904	1
24	195-109	73698	3. Bosco Enrico fu Giuseppe, a Roma. (<i>Prolungamento</i>)	Sella sistema <i>Bosco</i> con nuovo arcione da sella per truppa di forma e costruzione speciale senza ferratura e con parti curvate a vapore.	28 id. »	3
18	194-222	72943	4. Cereghino Angelo di Gio. Battista, a Genova.	« Ideal » protettore dei copertoni di pneumatici da automobili e simili rotabili.	2 luglio »	3
10	195-10	73544	5. Daiber Wilhelm, a Pforzheim (Baden).	Riparo per proteggere i vestiti nelle carrozze da bambini e da sport.	15 settembre »	1
5	194-83	73570	6. Fabbrica Italiana d'Automobili, a Torino.	Giunti a frizione per automobili a dischi metallici.	13 agosto »	3
21	195-49	73625	7. Fitzgerald Frances Sophia Anne e Fitzgerald John Herbert, Wilsen, a Londra.	Perfezionamenti nei o relativi ai cerchioni dei veicoli.	21 settembre »	3
21	195-48	73624	8. Gare Patent Tyre and Wheel Company Limited, a Liverpool (Inghilterra). (<i>Prolungamento</i>).	Procédé et appareils pour monter les cercles, bandages etc. sur les jantes de roue et pour les enlever.	21 id. »	1
20	195-27	73589	9. Kirstaetter Xavier, a Rixheim, Alsazia (Germania).	Bardage pneumatique pour cycles et véhicules de tous genres.	9 id. »	1
7	194-100	73386	10. Lungwitz Paul, a Cassel (Germania).	Roue faisant ressort.	27 agosto »	6
31	195-194	73848	11. Magnanini Gaetano, a Modena.	Metodo per riparare in modo ermetico i fori gli strappi i tagli e simili nelle camere d'aria dei pneumatici per biciclette od automobili senza l'uso delle pezze di gomma da attaccarsi con mastice.	24 settembre »	1
19	194-247	73558	12. Marchand Louis, a Roubaix (Francia).	Roue élastique à ressort.	16 id. »	6
18	194-221	72640	13. Mari Alessandro fu Cosimo a Roma e Grünzweig Alfredo fu Massimiliano, a Milano.	Sospensione elastica idropneumatica sistema <i>Alessandro Mari</i> .	17 giugno »	1
3	194-75	73361	14. Maschinen & Dampfkesselfabrik Guillaume Werke G. m. b. H., a Neustadt (Germania).	Structure de selle.	9 agosto »	15
20	195-24	73586	15. Mazzocchi Spadoni Ernesto, a Milano.	Congegno per ottenere (a parità di sforzo) circa il doppio di velocità in una bicicletta nuovo tipo, in confronto di quelle attuali.	9 settembre »	2
26	195-130	73772	16. Neckarsulmer Fahrradwerke Actien Gesellschaft, a Neckarsulm (Germania).	Fourche d'avant anti-vibratrice.	30 id. »	1
11	194-147	73400	17. Officine di Sesto S. Giovanni Camona, Giussani Turrinelli & C., a Sesto S. Giovanni (Milano).	Automobile elettrico adibito all'ufficio di furgone postale, per raccogliere la corrispondenza nelle grandi città, timbrandola e smistandola contemporaneamente.	16 agosto »	3
22	195-67	73649	18. Stratta Firmino, a Castiglione (Torino).	Ruota a raggi elastici per veicoli automobili.	12 settembre »	1

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
17	194-208	72484	19. Türkheimer Max, a Milano.	Nuovo modo di costruzione delle forcelle per biciclette, motociclette e simili.	30 agosto 1904	3
28	195-149	73796	20. Zampini Federigo, a Firenze.	Freno per biciclette e motociclette.	25 settembre »	1
VIII. Navigazione ed aeronautica.						
22	195-72	73469	1. Baulino Carlo e Bibolini Giovanni Battista, a Taranto (Lecce). (<i>Prolungamento</i>).	Apparecchio per recuperare l'olio di lubrificazione nelle macchine marine.	3 settembre 1904	3
19	195-1	73172	2. Binazzi Guido di Raffaello, a Santa Maria a Marginolle, comune di Casellina e Torri (Firenze).	Nuova applicazione industriale del carburo di calcio, idrogeno, anidride carbonica pel ricupero delle navi.	2 agosto »	2
15	194-171	73303	3. Brandt Heinrich Otto, a Manchester (Inghilterra).	Appareil hydraulique pour ouvrir et fermer les portes des cloisons étanches.	8 id. »	6
7	194-108	73296	4. Cecchi Luigi di Marcello, a Genova. (<i>Prolungamento</i>).	Apparecchio atto a sollevare pesi dal fondo dei mari, laghi ed altri serbatoi d'acqua.	19 id. »	1
11	194-135	73418	5. d'Equvilley Raimondo Lorenzo, a Kiel (Germania).	Système pour gouverner les bateaux sous-marins dans l'état d'immersion. (<i>Rivendicazione di priorità dal 4 settembre 1904</i>)	25 id. »	15
3	194-63	73009	6. Gedda Antonio, a Spezia (Genova).	Battello automobile <i>Anfibio</i> .	15 luglio »	3
17	194-216	73500	7. Pagani Giuseppe fu Marco, a Quarto al Mare (Genova).	Nuovo propulsore navale rettilineo poppiere e rotativo orizzontalmente di fianco alla nave.	6 settembre »	2
24	195-91	73678	8. Pino Giuseppe, a Genova. (<i>Prolungamento</i>).	Hydroscope pour explorer et photographier le fond de la mer de la surface et pour recouvrer les objets tombés dans le fond.	24 id. »	4
19	194-248	73560	9. Regnoli Scipione, a Roma.	Propulsore spirale <i>Regnoli</i> .	16 id. »	1
22	195-51	73430	10. Schenone Giuseppe Angelo fu Francesco, a Genova.	Cuccetta trasformabile <i>Schenone</i> .	30 agosto »	1
22	195-64	73643	11. Soulas Christophe, a Jerusalem, Wanganni, Wellington (Nuova Zelanda).	Lit à bascule perfectionné pour bateaux.	27 id. »	1
IX. Elettrotecnica.						
3	194-51	72460	1. Buffa Mario fu Luigi, a Genova.	Nuovo contatore elettrico.	6 giugno 1904	3
13	194-152	72816	2. Büttner Max, a Deutsch-Wilmersdorf (Germania).	Elément de polarisation électrolytique. (<i>Rivendicazione di priorità dal 14 agosto 1903</i>).	23 id. »	15

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
26	195-113	73305	3. Casevitz Henry, a Parigi.	Appareil télégraphique imprimant dit: <i>Télé-type</i> .	9 agosto 1904	6
10	194-115	73299	4. Coleatti Carlo, a Napoli.	Elettro indicatore.	17 id. »	2
24	195-86	73670	5. Elektrizitäts Aktien Gesellschaft vorm. W. Lahmeyer & C., a Francoforte s/M (Germania).	Sistema di commutazione di macchine a corrente alternata monofase. (<i>Rivendicazione di priorità dal 12 novembre 1903</i>).	24 settembre »	15
20	195-12	73567	6. Felten & Guillaume Carlswerk Aktien Gesellschaft, a Mülheim am Rheim (Germania).	Isolateur pour conducteurs aériens avec chambre intérieure réceptrice de bobines de self-induction de dispositif parafoudres ou d'autres appareils.	15 id. »	15
17	194-207	73483	7. Finzi Giorgio, a Milano.	Nuovo variatore elettrico di velocità.	30 agosto »	3
11	194-145	73395	8. Graziotti Giacomo, a Vestone (Brescia).	Innovazioni negli interruttori elettrici da parete e simili.	18 id. »	2
28	195-141	72212	9. Guadagnini Alfonso, a Bologna.	Applicazione delle onde elettriche alle segnalazioni, specialmente a brevi distanze, per evitare disgrazie; come alle segnalazioni di rottami fra le navi durante la nebbia, ecc.	17 maggio »	1
26	195-125	73722	10. Hanson Albert Parker, a Charlottenburg (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Dispositifs pour les bureaux centraux à mise en action électromécanique, ainsi que pour les autres bureaux centraux.	19 settembre »	5
7	194-106	73294	11. Harrisson Walton, a Brooklyn (S. U. d'America).	Station réceptrice de signaux transmis sans fil. (<i>Rivendicazione di priorità dal 27 agosto 1903</i>).	19 agosto »	6
7	194-107	73295	12. Lo stesso.	Poste récepteur de signaux transmis sans fil. (<i>Rivendicazione di priorità dall' 8 febbraio 1904</i>).	19 id. »	6
11	194-142	73074	13. Hartmann & Braun Aktien Gesellschaft, a Bockenheim-Francoforte s/M (Germania).	Processo per la costruzione di buoni passaggi di corrente con sistemi di tubi metallici collegati con la terra serventi da rivestimento di protezione o da conduttori, con l'aiuto di pezzi di collegamento molleggianti.	28 luglio »	6
13	194-57	73341	14. Isolatoren-Werke München Müller & Eppner, a Monaco di Baviera (Germania).	Isolatore per condutture ad alta tensione.	13 agosto »	6
13	194-168	73159	15. Johnson Lundell Electric Traction Company Limited, a Londra.	Perfectionnements apportés au réglage des moteurs électriques.	27 luglio »	6
11	194-144	73394	16. Kruyswijk Jakob, a Ryswijk (Olanda).	Système de transmission à grande distance du courant continu.	18 agosto »	6
17	194-202	73474	17. C. Olivetti e C. (Ditta), a Milano.	Innovazioni nei trasformatori di misura.	25 id. »	3
31	195-188	73830	18. Perego Arturo, a Milano.	Trafoformatore telefonico e telegrafico di sicurezza, sistema <i>Perego Arturo</i> .	22 settembre »	3
28	195-167	73831	19. Rebora Gino, a Milano.	Relais à conduttore fusibile.	23 id. »	3

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
3	194-79	73366	20. Routin Joseph Louis, a Lione (Francia).	Régulateur électro-magnétique pour groupes électrogènes.	19 agosto 1904	6
7	194-99	73385	21. Sachsenwerk Licht-und Kraft Aktiengesellschaft, a Niedersiedlitz presso Dresda (Germania).	Système d'enroulement compensateur en matière diamagnétique pour machines électriques.	26 id. »	6
15	194-188	73458	22. Siemens & Halske Aktien-Gesellschaft, a Berlino (<i>Importazione</i>).	Cavo telefonico con rocchetti a induzione per ottenere un maggior effetto fonico.	5 settembre »	13
3	194-80	73367	23. Siemens-Schuckert Werke Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Berlino.	Disposizione elettrica per trazione di veicoli e simili.	10 agosto »	15
10	194-118	73315	24. Silberstein Friedrich, a Vienna, Pollák Anton e Virag Jozsef, a Budapest. (<i>Prolungamento</i>).	Appareil télégraphique dit télautographe.	20 id. »	6
20	195-40	73615	25. Société Anonyme Westinghouse, a Le Havre (Francia).	Perfezionamenti nei rocchetti trasformatori.	19 settembre »	15
26	195-127	73727	26. Stockmeyer Wilhelm, a Francoforte s/M. (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Système de commande électrique automatique pour organes régulateurs.	28 id. »	2
22	195-80	73663	27. Thovez Ettore, a Torino.	Contatore elettrico differenziale per sovraccarichi.	22 id. »	3
10	194-112	73022	28. Tray Telegraph Construction Company, a New-York.	Méthode de sélection des pulsations électriques. (<i>Rivendicazione di priorità dall' 11 luglio 1903</i>).	10 luglio	6
3	194-69	73356	29. Underhill Charles Reginald, a Providence (S. U. d'America).	Perfectionnements apportés aux appareils télégraphiques.	2 agosto »	6
13	194-166	73094	30. Union Electricitäts Gesellschaft, a Berlino.	Interruttore a massima manovrabile a distanza. (<i>Rivendicazione di priorità dal 22 luglio 1903</i>).	21 luglio »	15
15	194-182	73445	31. Wedekind Gustav Adolph, ad Amburgo (Germania).	Cassetta da accumulatore di bronzo, rame, ghisa o acciaio fuso, le cui pareti e i cui tramezzi servono da rapporto alla materia attiva, per esempio ossido di rame.	2 settembre »	1
26	195-138	73711	32. Weil Edoardo, a Milano: (<i>Prolungamento</i>).	Pila perfezionata a liquido ad alta intensità, denominata: <i>Galvanophor</i> .	17 id. »	3
			X. Meccanica minuta e di precisione, strumenti scientifici e strumenti musicali.			
17	194-203	73476	1. Allgemeine Elektrizitäts Gesellschaft, a Berlino.	Distributore automatico, a pagamento, di elettricità, di gas, di acqua o simili.	25 agosto 1904	6
26	195-128	73738	2. Anelli & C. (Ditta), a Cremona.	Rulli musicali traforati per uso di qualunque autopianista pneumatico.	30 giugno »	3
24	195-89	73676	3. Baciocchi Del Turco Maria, a Firenze.	Distributore automatico per oggetti aventi il prezzo di una lira.	17 settembre »	1

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
13	194-161	72919	4. Caprilli Alberto di Olinto, capitano del Genio, a Livorno.	Telemetro a stazione unica.	9 luglio 1904	2
28	195-166	73827	5. Didone Nicola, a Roma.	Nuovo tipo di violino a cinque corde.	28 settembre »	1
15	194-180	73452	6. Gentili Alberto Cesare, a Bologna. (<i>Prolungamento</i>).	Sistema ed apparecchio per la registrazione continuata e per la riproduzione automatica del ritmo musicale.	5 id. »	2
19	194-241	73545	7. Hopkins Marcus C., a New-York.	Appareil servant à produire des illusions d'optique.	15 id. »	6
7	194-91	71624	8. Montanaro Antonio fu Mariano, a Casafredda, frazione del Comune di Teano (Caserta).	Bastone <i>Montanaro</i> per rilievi planimetrici.	30 marzo »	7
20	195-39	73614	9. Pelati Giacomo di Napoleone, a Pontremoli (Massa Carrara).	Perfezionamento di strumenti ad arco ed a pizzico.	17 settembre »	1
18	194-227	73510	10. Sanders Joseph, a Washington (S. U. d'America).	Perfectionnements aux disques et cylindres pour appareils reproduisant les sons.	10 id. »	6
24	195-110	73699	11. Sollors Ernst, a Colonia (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Disposizione di arresto per i fonografi.	10 id. »	1
18	194-232	73517	12. Steiger Eugen, ad Altstetten presso Zurigo (Svizzera). (<i>Prolungamento</i>).	Quadrante indicatore per bilancie a bilico o a ponte per la pesatura automatica e l'indicazione automatica dei pesi degli oggetti pesati.	12 id. »	1
			XI. Armi e materiali da guerra, da caccia e da pesca.			
22	195-76	73657	1. Sir. W. G. Armstrong Whitworth & C. Limited, a Newcastle-on-Tyne (Inghilterra). (<i>Prolungamento</i>).	Perfezionamenti negli apparati per caricare pesanti cannoni.	23 settembre 1904	9
20	195-32	73601	2. Borchardt Hugo, a Berlino. (<i>Prolungamento</i>).	Pistolet à répétition activé par le recul.	17 id. »	1
28	195-143	73773	3. Bucciantini Emilio, a Roma.	Tenda da campo <i>Bucciantini</i> .	1° ottobre »	3
21	195-187	73759	4. Deutsche Patent Industrie Gesellschaft m. b. H., a Berlino. (<i>Prolungamento</i>).	Procédé électrique pour faire apparaître des cibles et pour marquer le feu ennemi.	30 settembre »	1
20	195-11	73499	5. Fazio Francesco fu Vito, a Castellammare di Stabia (Napoli).	Pesca a luce elettrica subacquea.	8 id. »	1
11	194-137	73420	6. Krupp Fried Aktiengesellschaft, ad Essen s/R. (Germania).	Pièce d'artillerie à pointage on direction sur l'affût et à ligne de mire indépendante. (<i>Rivendicazione di priorità, dal 7 settembre 1903</i>).	25 agosto »	15
31	195-192	73845	7. Krupp Fried Aktiengesellschaft, ad Essen s/R. (Germania).	Porte-guidon à renversement pour pièces d'artillerie, maintenu dans les deux positions de route et de tir par un encliquetage à ressort. (<i>Rivendicazione di priorità dal 5 ottobre 1903</i>).	27 id. »	15

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
26	195-122	73718	8. Puff Carl, a Spandau (Germania).	Procédé et dispositif pour l'accroissement de l'effet utile des armes à feu.	17 settembre 1904	6
24	195-108	73697	9. Sporrang Carl Anton, a Stoccolma. (<i>Prolungamento</i>).	Appareil pour l'instruction du tir.	28 id. »	1
17	194-201	73473	10. Urrutia y Motta D. Juan, a Getafe (Spagna). (<i>Prolungamento</i>).	Bersaglio elettrico oscillante per il tiro con armi da fuoco portatili.	24 agosto »	1
24	195-93	73680	11. Vickers, Sons & Maxim Limited, a Londra.	Perfezionamenti relativi al meccanismo di culatta per cannoni.	26 settembre »	15
24	195-94	73681	12. La stessa.	Perfezionamenti relativi ai congegni di alzi per cannoni.	26 id. »	15
17	194-218	73506	13. Waffenfabrik Mauser, ad Oberndorf a/N (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Magasin fixe pour armes à répétition.	9 settembre »	1
17	194-219	73507	14. La stessa. (<i>Prolungamento</i>).	Disposition de magasin pour armes à obturateur cylindrique.	9 id. »	1
			XII. Chirurgia, terapia, igiene e mezzi di protezione contro gli incendi ed altri infortuni.			
3	194-70	73358	1. Chappée & Fils (Società), a Mans, Sarthe (Francia).	Nouveau système d'assainissement des villes. (<i>Rivendicazione di priorità dall'11 agosto 1903</i>).	6 agosto 1904	3
15	194-187	73451	2. Daniels Jay Van Tuyl, a Londra.	Appareil portatif à vibrations pour massages.	5 settembre »	3
18	194-236	73522	3. Della Valle Francesco, capo operaio nel R. Polverificio sul Liri a Fontana Liri (Caserta).	Dispositivo speciale di maschera respiratoria, ad aria compressa, per ambienti in qualsiasi modo impropri alla respirazione naturale.	13 id. »	1
3	194-66	73353	4. Freise Heinrich, ad Hamme (Germania).	Dispositif pour la répartition uniforme des ordures dans les tombereaux.	26 luglio »	1
18	194-238	73524	5. Pritschau Wilhelm, ad Haan (Germania).	Cesso con copertura di carta moscia automaticamente.	14 settembre »	1
22	195-56	73634	6. Sondermann Richard, a Dieringhausen (Germania).	Apparecchio per creare e utilizzare uno spazio con aria rarefatta sulla pelle o nell'interno del corpo.	21 id. »	1
22	195-74	73655	7. Staubschutz G. m. b. H., a Berlino. (<i>Prolungamento</i>).	Dispositif pour recueillir, sans répandre de la poussière, les détritux domestiques.	21 id. »	1
			XIII. Costruzioni civili, stradali, ed opere idrauliche.			
22	195-59	73641	1. Audoli Luigi di Giovanni e Bertola Clemente fu Giuseppe, a Torino.	Nuovo utensile per pozzi artesiani e trivellazioni.	18 agosto 1904	2
10	194-122	73209	2. Belloni Felice (Ditta), a Pavia.	Carro ponte a piattaforme mobili di sbalzo per lavori di restauri edilizi.	30 luglio »	3

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito delle domande	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
21	195-46	73621	3. Brejcha Joseph Vincenz, a Neu- dorf (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Appareil pour le nettoyage hydraulique des noyaux perforateurs des machines rotatives à perforer la roche.	19 settembre 1904	1
20	195-29	73592	4. Cantù Paolo, a Varese (Como). (<i>Prolungamento</i>).	Pavimento in legno armato.	11 id. »	3
20	195-36	73610	5. Cremona Francesco di Luigi, a Milano.	Ponte per restaurare le facciate delle case.	15 id. »	6
20	195-34	73605	6. Danesi Filippo, a Roma.	Turo a galleggiante per lo scarico automatico dei serbatoi e riserve d'acqua.	19 id. »	3
24	195-81	73654	7. Dierickx Joseph, a Uccle presso Bruxelles. (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements apportés aux portes et au- tres dispositifs obturateurs analogues.	21 id. »	2
3	194-73	73145	8. Fogliotti Giovanni di Pietro, a Napoli.	Apparecchio per costruzione e trasporto di grandi massi artificiali.	21 luglio »	3
26	195-136	73707	9. Hetzer Otto, a Weimar (Germa- nia). (<i>Prolungamento</i>).	Travicello cavo in legno per pavimenti con cir- colazione d'aria.	15 settembre »	1
5	194-84	73373	10. Inglese Ignazio, a Genova.	Sistema di costruzione di moli in mare aperto con grandi elementi orizzontali costruiti al- l'asciutto.	23 agosto »	6
28	195-173	73661	11. Lo Surdo Antonino, a Messina. (<i>Prolungamento</i>).	Contatore d'acqua <i>Lo Surdo</i> .	13 settembre »	2
28	195-150	73799	12. Pelacani Adolfo, a Firenze.	Ponte a collo con sbarra scorrevole di fermezza per lavori di muratura e decorazione.	22 id. »	3
26	195-120	73734	13. Reiss Ernst, a Düsseldorf (Ger- mania). (<i>Prolungamento</i>).	Finestra disposta a persiana.	29 id. »	1
21	195-44	73619	14. Schulte Eduard, a Düsseldorf (Ger- mania). (<i>Prolungamento</i>).	Machine à perforer les roches.	19 id. »	1
24	195-92	73679	15. Zbinden Frères, a Payerne (Sviz- zera).	Plancher d'écurie.	24 id. »	3
11	194-148	73405	16. Zipperling Paul, a Stettino (Ger- mania).	Paumelle à fiches avec système de retenue.	29 agosto »	6
			XIV. Materiali laterizi, cementi, calci ed altri materiali da costruzione			
20	195-16	73574	1. Dumas Henry John Philipp, a Londra.	Procedimento perfezionato per fabbricare la- vori artistici ed oggetti analoghi.	20 agosto 1904	6
22	195-75	73656	2. Egidi Angelo, a Roma.	Idrofugo Romano.	22 settembre »	1
24	195-95	73682	3. Fergusson John Albert e Denton Gilbert Henry, a Denver, Colorado (S. U. d'America).	Perfezionamenti nelle macchine per fabbricare blocchi da costruzione.	26 id. »	15

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
23	195-140	73715	4. Gallarati Giuseppe, a Milano.	Mattoni, mattonelle e pietre di rivestimento per usi edilizi, formati da pezzetti di sughero compressi ed amalgamati con opportuno cementante.	17 settembre 1904	3
17	194-195	73455	5. Jurschina Franz, a Würzburg (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Processo per la fabbricazione di pietre artificiali mediante getto in matrici elastiche.	5 id. »	14
31	195-190	73843	6. Krupp Fried. Aektiengesellschaft, ad Essen s/R (Germania).	Pilotis ou palplanche métallique. (<i>Rivendicazione di priorità dall' 8 ottobre 1903</i>).	17 id. »	15
26	195-119	73732	7. Macfarlane Alexander Thomson, a Londra. (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements dans les matières refractaires basiques.	29 id. »	4
13	194-153	72952	8. Muller Louis Emile dit Louis d'Emile Muller, a Parigi.	Produit pulvérulent dénommé: <i>Le Carborundociment</i> . (<i>Rivendicazione di priorità dall' 8 luglio 1903</i>).	6 luglio »	15
13	194-163	73003	9. Lo stesso.	Procédé de fabrication mécanique des briques et produits à engobe de carborundum ou autre matière. (<i>Rivendicazione di priorità dal 13 luglio 1903</i>).	9 id. »	15
13	194-155	73260	10. Rieter, Bodmer E. Henry, a Chateau de Kybourg presso Zurigo (Svizzera).	Procédé pour la fabrication d'objets tels que tuyaux, poutres, briques, plaques ondulées et unies, pièces en relief, récipients, etc. en pierre artificielle.	4 agosto »	6
5	194-89	73381	11. Ditta F. L. Smidth & C., a Copenhagen.	Perfectionnement aux fours rotatifs pour la fabrication du ciment.	26 id. »	6
31	195-189	73837	12. Société Anonyme l'Inventeur, a Morges (Svizzera).	Appareil à découper automatiquement les tuiles.	21 settembre »	3
7	194-97	73070	13. Sosisio Marco, a Genova.	Mattone fatto di scorie.	22 luglio »	1
19	194-246	73556	14. Werle Franz Anton, a Breslavia (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Processo per la fabbricazione di oggetti refrattari agli acidi a prova d'acqua, servibili come materiali da costruzione, laterizi, ecc.	16 settembre »	1
26	195-131	73700	15. Wernicke Paul, ad Eilenburg (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Metodo e apparecchio per il ricimpimento degli stampi col materiale che deve essere modellato per pressione.	28 id. »	1
22	195-54	73629	16. Wyssling Wilhelm, a Parigi.	Presse pour la fabrication de briquettes, briques etc.	21 id. »	6
XV. Vetri e ceramiche.						
10	194-125	73346	1. Mary Louis, a Fegersheim, Alsazia (Germania).	Macchina per far pentole con forma divisa e guida obbligata dal sopporto della forma, per la fabbricazione di oggetti rotondi di sostanze plastiche.	24 agosto 1904	1
22	195-77	73659	2. Lo stesso. (<i>Prolungamento</i>).	Macchina formatrice per stoviglie.	23 settembre »	1
10	194-128	73384	3. Schuler August, a Strasburgo, Alsazia (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Procédé pour l'établissement d'enseignes autolumineuses de revêtements de murs ou du sol, ou d'autres moyens décoratifs de genre mosaïques à effets autolumineux.	26 agosto »	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
28	195-152	73743	4. Società Artistico Vetraria, a d Altare (Genova). (<i>Prolungamento</i>).	Processo per la fabbricazione di oggetti in vetro cavo a collo largo o stretto con o senza manico mediante compressione, mediante soffiamento, oppure mediante compressione e soffiamento.	30 settembre 1904	11
20	195-25	73587	5. Société Anonyme des Faïenceries de Creil et Montereau et Faugeron Ernest Gabriel a Montereau (Francia). (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements aux fours continus à sole mobile pour la cuisson des produits céramiques.	9 id. »	9
XVI. Illuminazione.						
20	195-30	73594	I. Alcaz Eugène, a Parigi.	Dispositif d'enseigne lumineuse.	12 settembre 1904	3
13	194-151	72097	2. Allgemeine Beleuchtungs- und Heiz-Industrie-Actien-Gesellschaft, a Berlino.	Lampe incandescente à gaz pour grandes intensités de lumière.	29 aprile »	6
20	195-18	73576	3. Baron Bernhard e Bartholomew Gilbert, a Londra. (<i>Prolungamento</i>).	Emploi du sesquisulfure de phosphore dans la fabrication des allumettes.	6 settembre »	9
22	195-62	73389	4. Bastian Charles Orme, a Londra.	Perfezionamenti nelle lampade elettriche a vapore. (<i>Rivendicazione di priorità dal 29 agosto 1903</i>).	27 agosto »	6
28	195-164	73818	5. Bellardent Adolphe, a Villeneuve la Garenne (Francia).	Lampe électrique à arc.	2 settembre »	6
20	195-31	73597	6. Bizzarri Eusebio, a Viterbo (Roma).	Apparecchio automatico per gas acetilene, sistema Bizzarri, appellato <i>Radium</i> .	17 id. »	1
20	195-28	73590	7. Boldrini Angelo, a Milano.	Lampada ad arco chiuso e rovesciato.	10 id. »	6
20	195-14	73569	8. Canello Jean Michel, a Parigi.	Nouvelle lampe à incandescence et son procédé de fabrication.	20 agosto »	6
11	194-150	73408	9. Cotis Alfred, a Parigi.	Lampe à arc à bloc réfractaire augmentant l'intensité lumineuse.	30 id. »	1
24	195-101	73688	10. De Fazi Ettore e Maurizi Fabi Ottavio, a Roma. (<i>Prolungamento</i>).	Perfezionamenti ai mezzi di regolare a volontà lo sviluppo dell'acetilene dal carburo.	26 settembre »	1
28	195-165	73824	11. Fiorio Pietro, a Torino.	Lampada ad arco perfezionata.	27 id. »	3
24	195-99	73686	12. Gari Florensa Manuel, a Barcellona (Spagna). (<i>Prolungamento</i>).	Nouveau système de décoration lumineuse pour façades, enseignes, etc.	6 id. »	1
15	194-178	73439	13. Gelato Giuseppe, a Bari.	Lumino da notte <i>Gelato</i> .	31 agosto »	1
26	195-116	73729	14. Giampieri Francesco, a Roma. (<i>Prolungamento</i>).	Nuovo contatore per il controllo del consumo del gas sicuro dai furti e da altre frodi.	29 settembre »	2

Giorno di rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
17	194-199	73468	15. Giorgi Giorgio fu Luigi, ad Acqui (Alessandria).	Rubinetto elettro-chimico (automatico) con speciale applicazione di un interruttore nel circuito elettrico.	6 settembre 1904	1
31	195-183	73755	16. Granion Raphaël e Isnard Edouard, a Marsiglia.	Nouveau dispositif de brûleur à acétylène.	30 id. »	3
26	195-137	73708	17. Landsberger Aron, a Berlino. (<i>Prolungamento</i>).	Processo di purificazione dell'acetileno.	15 id. »	9
18	194-228	73512	18. Olsen Svend, a Nancy (Francia).	Procédé et appareil pour régler le fonctionnement des appareils à air et à gaz.	10 id. »	1
28	195-170	73912	19. Lo stesso.	Perfezionamenti negli apparecchi a gas d'aria.	11 ottobre »	1
22	195-55	73632	20. Siemens & Halske Aktiengesellschaft, a Berlino.	Lampada elettrica a incandescenza.	21 settembre »	15
31	195-181	73753	21. Società Anonima Umbra per la fabbricazione dei fiammiferi igienici e comuni, a Perugia. (<i>Prolungamento</i>).	Nuovo processo per rendere più facilmente accensibili su tutte le superficie e specialmente su tutte le stoffe le paste per fiammiferi igienici a base di derivati dell'acido Rodan-cromo-ammonico e le paste a base dei derivati solforati del cianogeno.	30 id. »	5
24	195-82	73664	22. Società Italiana di Elettricità, già Cruto, ad Alpignano (Torino). (<i>Prolungamento</i>).	Perfezionamenti nelle lampade elettriche ad incandescenza con attacco separabile dalla parte vitrea.	22 id. »	3
3	194-65	73322	23. Verdier Jules e Teulon Pierre, a Marsiglia (Francia).	Cornue à gaz. (<i>Rivendicazione di priorità dal 2 settembre 1903</i>).	22 agosto »	6
10	194-1291	73390	24. Wichera Karl, a Röhrenbach i/Baden (Germania).	Globo per lumi.	16 id. »	1
XVII. Riscaldamento, ventilazione e apparecchi di raffreddamento.						
26	195-135	73705	1. Columbo Luigi Vincenzo, a Milano.	Termosifone a vaso aperto e a circolazione rapida.	15 settembre 1904	1
28	195-176	73748	2. Dauer Carlo, a Genova. (<i>Prolungamento</i>).	Ghiacciaia per refrigerazione di sostanze alimentari.	30 id. »	1
28	195-179	73751	3. Deutsche Thermophor Aktien Gesellschaft, a Berlino. (<i>Prolungamento</i>).	Processo ed apparecchio per mantenere caldi gli alimenti.	30 id. »	1
3	194-74	73359	4. Dumontel Ascanio, a Torino.	Etilina ossia prodotto solido atto a sostituire l'alcool liquido come combustibile.	12 agosto »	1
19	195-9	73536	5. Garuffa Egidio, a Milano.	Nuovo gazogeno ad aspirazione.	7 settembre »	1
13	196-150	73425	6. Hendel Alfred, a Berlino.	Appareil de ventilation.	30 agosto »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
11	194-143	73387	7. Jørgensen Hans Valdemar e Sørensen Carl Hedewiggo, ad Aarhus (Danimarca).	Disposizione di circolazione per gli apparecchi di riscaldamento ad acqua calda.	27 agosto 1904	6
28	195-146	73790	8. Lo Jacono Luigi F., a Genova.	Apparato per la trasformazione del fumo delle ciminiere in gas per uso industriale.	5 ottobre »	9
17	194-200	73471	9. Maniachi Alessandro Vangeli, a Melbourne (Australia).	Stufa innovata per riscaldare i ferri piatti per stiratori, sarti, ecc.	23 agosto »	6
28	195-175	73747	10. Memmo Riccardo, a Roma. (<i>Prolungamento</i>).	Four électrique en polyphase ou à plusieurs charbons monophasés.	30 settembre »	1
31	195-186	73758	11. Munk Jacob e la Ditta Pick & Winterstein, a Vienna. (<i>Prolungamento</i>).	Appareil humecteur rafraîchisseur et purificateur d'air.	30 id. »	1
3	194-59	73345	12. Raydt Wilhelm, a Grünwald (Germania), e Raydt Alfred, a Berlino.	Appareil réfrigérateur.	23 agosto »	15
20	195-22	73583	13. Rostagno Domenico, a Torino.	Stufa per bruciare materiali minuti e per riscaldare acqua per bagni e termosifoni.	15 settembre »	3
17	194-196	73457	14. Rülfi Ari, a Bruxelles. (<i>Prolungamento</i>).	Sbarra da griglia.	5 id. »	3
28	195-145	73776	15. Société Anonyme Westinghouse e Leblanc Maurice, a Parigi.	Nouvelle machine frigorifique.	1 ottobre »	15
24	195-87	73671	16. Spring Friedrich e Schild Joseph, a Basilea (Svizzera). (<i>Prolungamento</i>).	Cappello per torretta di camino, chiamato <i>Fumivoro universale</i> .	24 settembre »	6
28	195-158	73742	17. Stassano Ernesto, a Roma. (<i>Prolungamento</i>).	Forno elettrico girevole per la riduzione di minerale ed affinazione di metalli greggi.	30 id. »	1
28	195-178	73750	18. Tremonti Angelo, a Udine. (<i>Prolungamento</i>).	Distributore di fuoco sistema <i>Tremonti</i> , applicato ad un gruppo di caldaie da latteria.	30 id. »	1
20	195-15	73570	19. Von Poschinger Ferdinand, a Buchenau Zwiesel (Baviera). (<i>Prolungamento</i>).	Metodo di produzione di alte temperature nella condotta di officine metallurgiche e ceramiche, ecc, mediante l'impiego di una corrente elettrica.	13 id. »	3
26	195-139	73714	20. Walter Carl, a Malchow (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Régulateur de tirage.	17 id. »	9
XVIII. Mobilio e materiali per abitazioni, negozi, uffici e locali pubblici.						
19	195-2	73403	1. Albertazzi D.r Adolfo, a Bologna. (<i>Prolungamento</i>).	Macchina tura bottiglie, denominata « <i>La Sfinge</i> », perfezionata.	25 agosto 1904	2
22	195-66	73647	2. Arneodo Eugenio, a Torino. (<i>Prolungamento</i>).	Sofa-letto, sistema <i>Arneodo</i> .	3 settembre »	3
11	194-146	73398	3. Baragiola Fausto, a Cernobbio (Como).	Piedistallo didattico.	19 agosto »	3

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
26	195-123	73720	4. Caspary Fritz, a Berlino.	Garniture élastique pour sommiers, etc.	17 settembre 1904	6
19	195-4	73529	5. Chiesa & C. ^o (Ditta), a Milano.	Tagliauova meccanico automatico.	3 id. »	1
17	194-204	73477	6. La stessa.	Chiusura di sicurezza per damigiane, botti, fusti e affini.	26 agosto »	1
3	194-52	73109	7. De Lorenzi Emilio e Durante Pietro, a Genova.	Nuova forma di stoviglie a riparti.	27 luglio »	1
24	195-90	73677	8. Fabrizi Arturo fu Antonio, a Palermo. (<i>Prolungamento</i>).	Lavatrice automatica « <i>L'economica</i> ».	23 settembre »	1
10	194-121	73028	9. Foxgood John Robert & Wilson Robert Louis, a San Joaquin, California (S. U. d'America).	Innovazioni nelle bottiglie che non si possono riempire una seconda volta.	11 luglio »	6
26	195-112	73261	10. Hilbig Max, a Parigi.	Arrêt de sûreté pour parapluies, cannes, cycles, etc.	6 agosto »	3
22	195-63	73559	11. Gamble William Wagner, a Chicago, Illinois (S. U. d'America).	Dispositivo pratico per riunire flessibilmente fogli di musica o altri. (<i>Rivendicazione di priorità dal 18 settembre 1903</i>).	16 settembre »	6
22	195-65	73644	12. Lawrence William G., ad Oakland, California (S. U. d'America).	Perfectionnements apportés aux bouteilles irremplissables.	5 id. »	6
20	195-17	73575	13. Lewis-Thiessen Jules, a Bruxelles.	Perfectionnements aux bouteilles irremplissables.	31 agosto »	6
20	195-26	73588	14. Machnich Antonio, a Trieste.	Divan pouvant se transformer en lit double.	9 settembre »	6
22	195-68	73650	15. Mortaretti Giovanni, a Torino.	Porta-spazzature senza saldature.	12 id. »	5
17	194-205	73479	16. Podestà Enrico, a Milano.	Macchinetta a manovella per grattugiarsi il formaggio a tavola, nella voluta quantità, con nettezza igienica.	19 agosto »	3
3	194-58	73344	17. Richard Antoine, a Lione (Francia).	Appareil pour maintenir la totalité du gaz en dissolution et sous pression dans les bouteilles de champagne en vidange.	23 id. »	1
15	194-184	73448	18. Rossi Giovanni, a Terni (Perugia).	Serratura elettro-meccanica di sicurezza.	3 settembre »	3
21	195-41	73616	19. Smith Thomas Marshall, a Baltimore, Maryland (S. U. d'America).	Perfezionamenti nei porta-penne.	19 id. »	6
18	194-223	73088	20. Theissen Carl, a Düsseldorf (Germania).	Dispositivo per fare il bucato, nel quale la bollitura e la pulitura della biancheria si effettuano nello stesso recipiente.	22 luglio »	1
3	194-67	73354	21. Wentz Louis, a Luchow (Germania).	Caisse à contrôle.	26 id. »	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
			XIX. Filatura, tessitura ed industrie complementari.			
26	195-121	73716	1. Bäuerle Wilhelm, ad Augsburg (Germania).	Supporto a sfere per fusi.	17 settembre 1904	6
11	194-134	73416	2. Carstanjen Carl Eduard, a Como.	Processo per elevare la decomponibilità delle soluzioni di cloruro di stagno per mordenzare e per appesantire seta ed altre fibre tessili.	19 agosto »	15
19	194-250	73566	3. Dauvergne André, a Lione (Francia). (<i>Prolungamento</i>).	Machine à plier les tissus.	10 settembre »	9
7	194-98	73152	4. Destrée L., Wicscher A. & C. (Ditta), ad Haren-lez-Vilverde (Belgio).	Nouveau procédé de teinture des fils en général permettant leur traitement par les procédés et sur les appareils usités dans la teinture des tissus.	5 agosto »	1
28	195-169	73908	5. D'Hondt Jules & Declercq Fernand, a Roubaix (Francia).	Mécanique Jacquard, réduction Vincenzi et autres permettant de tisser à pas ouvert avec un seul crochet et un seul collet par fil.	11 ottobre »	6
24	195-96	73683	6. Fargas Oliva Pedro, a Barcellona (Spagna). (<i>Prolungamento</i>).	Procédé d'obtention d'une colle ou apprêt propre aux fils de chaîne des tissus.	26 settembre »	1
26	195-126	73724	7. Ferone Giuseppina fu Francesco, a Trentola (Caserta).	Macerazione, legomazione ed imbianchimento artificiale, industriale di tutte le piante tessili, come canape, lino, orticacee, sempreviva ecc. bozzoli di bachi da seta, ed imbianchimento dei filati in genere.	26 id. »	3
22	195-61	73242	8. Foreign Textile Drawing Roller Syndicate Limited, a Londra.	Perfezionamenti nella ricopertura dei rulli spianatori per materiali fibrosi. (<i>Rivendicazione di priorità dall'11 agosto 1903</i>).	11 agosto »	6
19	194-242	73547	9. Formento Cesare e Formento Edoardo fu Francesco, a Monza (Milano).	Nuovo congegno per cambiamento di navette nei telai meccanici con otto cassette per parte e fino a quindici colori.	13 settembre »	3
3	194-77	73364	10. Hofmann Federico, a Torino.	Système d'appareil de séchage rapide des fils en écheveaux.	1 agosto »	3
18	194-230	73514	11. Moechtlin Paul, a Mulhouse (Germania).	Navette avec dispositif d'enfilage. (<i>Rivendicazione di priorità dal 13 settembre 1903</i>).	12 settembre »	6
15	194-177	73436	12. Meyer Robert e Ferrin Joseph, a Parigi.	Nouveau tambour peigneur pour peigneuses.	1 id. »	3
19	195-7	73533	13. Nicolas Schlumberger & C. (Ditta), a Gobweiler, Alsazia (Germania).	Perfectionnements aux peigneuses dites circulaires pour les déchets de soie et autres matières.	5 id. »	6
13	194-154	73037	14. Société Anonyme des Rizeries Françaises, a Havre (Francia).	Procédé de traitement des farines de riz, en vue de les substituer aux diverses féculs, dans les apprêts des fils et tissés. (<i>Rivendicazione di priorità dal 1° agosto 1903</i>).	15 luglio »	3
11	194-140	73424	15. Starrett Cotton Gin-Company, a New-York.	Sgranatrice a rullo per cotone.	30 agosto »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
17	194-194	73454	16. Thiele Edmund, a Barmen (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Procédé et appareil pour la fabrication de la soie artificielle.	5 settembre 1904	4
17	194-214	73494	17. Weyers A. & C ^o (Ditta) e Neumann Engelbert, a Crefeld (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Récepteur et transmetteur automatique applicable en particulier aux machines à construire les lisses.	1 id. »	1
10	194-117	73313	18. Ziani de Ferranti Sebastian, a Londra.	Perfectionnements aux machines à filer, retordre et doubler. (<i>Rivendicazione di priorità dal 1^o ottobre 1903</i>).	20 agosto »	15
			XX. Vestiario ed oggetti d'uso personale.			
17	194-209	73486	1. Alkus Harry Louis, Sinclair Charles Augustus & Krigbaum Wilfred Tiburtius, ad Oakland, California (S. U. d'America).	Perfezionamenti nei colli o solini detti alla « Falstaff ».	6 settembre 1904	6
24	195-103	73691	2. Bothung Oskar, a Hain presso Kieritzseh (Germania).	Nuovo genere di bretelle per pantaloni.	27 id. »	1
17	194-191	72521	3. Busse Hermann, a Berlino, e Schou William, a Copenhagen	Macchina per imbollettare i tomai delle calzature sopra suola di legno. (<i>Rivendicazione di priorità dal 23 luglio 1903</i>).	16 giugno »	6
31	195-191	73844	4. Gilli Francesco, a Firenze.	Nastro addoppiato per cappelli fantasia ed altri oggetti consimili.	26 settembre »	1
22	195-57	73635	5. Koch Ludwig D., a New-York.	Perfectionnements apportés aux pipes, portecigares, etc.	21 id. »	1
24	195-83	73665	6. Lo stesso.	Pennello per fare la barba.	24 id. »	6
21	195-50	73626	7. Kortenbach & Rauch (Ditta), a Weyer (Germania) (<i>Prolungamento</i>).	Monture de parapluie s'ouvrant automatique-ment.	21 id. »	1
18	194-234	73519	8. Lindner Max, a Reuth bei Neumark (Germania).	Congegno per mantenere fissa la sottana alla blouse o simili.	13 id. »	1
20	195-38	73612	9. Petrini Ruggiero e Petrini Corradino, a Chieti.	Tendifilo a movimento circolare continuo da applicarsi a qualunque sistema di macchina da cucire di uso domestico od industriale.	17 id. »	1
3	194-60	73352	10. Probyn Leslie, a St. Leonards-on-Sea, Sussex (Inghilterra)	Perfezionamenti nelle pipe, porta-sigari e porta-sigarette. (<i>Rivendicazione di priorità dal 30 marzo 1904</i>).	20 luglio »	6
10	194-119	73321	11. Romünder Hermann, a Milwaukee, Wisconsin (S. U. d'America).	Coffre-caisse ou récipient analogue.	22 agosto »	6
19	194-244	73553	12. Williams Seymour, Boyd John e Morris John Mc Vickar, a Bristol (Inghilterra) (<i>Prolungamento</i>).	Bottone per vestiti.	16 settembre »	5

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa ed ei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
			XXI. Pelli e cuoi.			
11	194-141	72520	1. Kiøldsen Jacob, a Hjortekar (Danimarca).	Preparato per pulire e simultaneamente tingere il cuoio, le pelli e simili. (<i>Rivendicazione di priorità, dal 9 settembre 1903</i>).	16 giugno 1904	6
17	194-192	72990	2. Robrecht Oscar, a Berlino.	Impiego del cartone di fibra vulcanizzata in sostituzione del cuoio per fabbricare oggetti di uso militare, suola ecc.	16 luglio »	6
19	195-8	73534	3. Sonoff Jwan & Zwerhoff Matthieu, a Pietroburgo.	Nuovo processo per conciare le pelli e i cuoi.	6 settembre »	15
			XXII. Industrie della carta.			
5	191-88	73380	1. Di Biagio Michele, a Roma.	Perfezionamenti nelle buste da lettera.	26 agosto 1904	1
13	194-160	73434	2. Goodman William, a Sydney (Australia).	Carte-lettres avec réponse.	1 settembre »	6
24	195-88	73673	3. Grazzini Giuseppe, a Peretola (Firenze). (<i>Prolungamento</i>).	Nuovo sistema d'attacco di un cartone incurvato su un cartone piano.	17 id. »	3
18	194-239	73527	4. Lässig Emilio, ad Halle a. d. S. (Germania).	Processo e dispositivo per incollare delle carte l'una coll'altra per modo che formino delle cellette.	3 id. »	1
19	195-3	73438	5. Molasco Carlo & C. (Entreprise Internationale) (Ditta), a Genova.	Busta da lettera, chiamata « <i>Busta Risparmio</i> ».	31 agosto »	10
21	195-43	73618	6. Sachsenröder Gustav Heinrich, a Barmen-Unterbarmen (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Processo per la fabbricazione di mantelli di carta pergamena per i rulli tenditori nei telai di filatura.	19 settembre »	6
17	194-197	73459	7. Staderini Aristide, a Roma (<i>Prolungamento</i>).	Legatura a fogli mobili con chiusura a viti multiple manovrate contemporaneamente con una sola chiave.	6 id. »	6
			XXIII. Industrie ed arti grafiche.			
28	195-153	73744	1. Albert Eugen, a Monaco di Baviera. (<i>Prolungamento</i>).	Procédé pour former des clichés dans lesquels les différences de niveau se trouvent dans le cliché même.	30 settembre 1904	1
11	194-132	73411	2 Dow Composing Machine Company, a New-York.	Machine à composer et justifier les caractères d'imprimerie.	22 agosto »	6
11	194-133	73413	3. La stessa.	Machine à composer les caractères d'imprimerie.	22 id. »	6
31	195-185	73757	4. Hardtmuth L. & C. (Ditta), a Budweis e Vienna. (<i>Prolungamento</i>).	Lapis con anima o punta di grafite spostabile.	30 settembre »	1
22	195-70	73653	5. Johnston William James, a Rock Springs, Wyoming (S. U. d'America).	Chambre panoramique pour appareils photographiques.	13 id. »	6

Esercizio del privilegio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
5	194-87	73378	6. Mäurer & Schneider, a Norimberga (Germania).	Presse à platine avec platine et fondation oscillantes.	25 agosto 1904	6
13	194-157	73427	7. Neue Photographische Gesellschaft Aktiengesellschaft, a Berlino-Steiglitz (Germania).	Impaccamento a forma di cassetta per pellicole, carte, lastre, ecc. fotografiche.	31 id. »	6
7	194-94	72598	8. Niccolini Fausto, a Napoli.	Procedimento per ottenere con la fotografia degli affissi destinati a pubblicità.	16 giugno »	1
31	195-182	73754	9. Rheinische Gesellschaft für Metall Industrie Greve Herzberg & C., a Berlino. (<i>Prolungamento</i>).	Machine à écrire.	30 settembre »	1
26	195-134	73704	10. Schirm Carl Cowen e Lessing Otto, a Berlino. (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements apportés à la peinture à l'huile, à l'aquarelle, etc.	28 id. »	1
18	194-237	73523	11. Sears Frederick William, a Berrampore, Wellington (Nuova Zelanda).	Perfezionamenti nel processo d'incisione per litografia o clichés.	14 id. »	6
10	194-130	73393	12. Stephan Adam, a Kembla presso Sydney (Australia).	Perfectionnements à la photo-lithographie à la photo-gravure, à la chromo-photo-lithographie et à d'autres procédés d'illustration par la photographie.	18 agosto »	6
15	194-172	73332	13. Wanderer Fahrradwerke vorm Winklhofer & Jaenicke Act. Ges., a Schönau presso Chemnitz (Germania).	Dispositif de commande pour mécanisme d'espacement dans les machines à écrire à butée antérieure. (<i>Rivendicazione di priorità dal 18 settembre 1893</i>)	12 id. »	6
15	194-173	73333	14. La stessa.	Dispositif de réglage du rouleau porte-papier dans les machines à écrire où le rouleau peut se déplacer verticalement. (<i>Rivendicazione di priorità dal 2 settembre 1903</i>).	12 id. »	6
15	194-174	73334	15. La stessa.	Dispositif de guidage antérieur du papier pour machines à écrire avec butée antérieure et rouleau pouvant se déplacer verticalement. (<i>Rivendicazione di priorità dal 2 settembre 1903</i>).	12 id. »	6
15	194-175	73335	16. La stessa.	Dispositif pour écrire des tableaux avec les machines à écrire. (<i>Rivendicazione di priorità dal 10 settembre 1903</i>).	12 id. »	6
15	194-176	73336	17. La stessa.	Dispositif pour l'enclenchement ou le verrouillage permanent des leviers de touches dans les machines à écrire. (<i>Rivendicazione di priorità dal 5 ottobre 1903</i>).	12 id. »	6
XXIV. Industrie chimiche diverse.						
18	194-224	73138	1. Badische Anilin & Soda Fabrik, a Ludwigshafen a/R (Germania).	Procédé de fabrication de l'alizarine.	25 luglio 1904	15
22	195-73	73516	2. Birkeland Kristian ed Eyde Samuel, a Christiania	Procédé pour la réduction ou l'oxydation des corps solides au moyen d'un four électrique. (<i>Rivendicazione di priorità dal 14 novembre 1903</i>).	12 settembre »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
28	195-147	73791	3. Bowen Frank Eustace Wilkins, a Londra.	Explosifs.	6 ottobre 1904	6
28	195-148	73792	4. Lo stesso.	Perfectionnements aux explosifs.	6 id. »	6
15	194-183	73447	5. Cassel Gunnar Elias, a Stoccolma.	Metodo perfezionato di produzione elettrolitica dell'ammoniaca ed alternativamente anche di alcali caustico.	3 settembre »	6
13	194-162	72998	6. Chemische Fabrik auf Actien (vorm. E. Schering), a Berlino.	Processo per la fabbricazione della canfora dall'isoborneol. (<i>Rivendicazione di priorità dal 7 ottobre 1903</i>).	9 luglio »	6
24	195-104	73692	7. Consortium für elektrochemische Industrie G. m. b. H., a Norimberga (Germania).	Procédé pour la fabrication du tétrachlorure d'acétylène.	27 settembre »	6
31	195-195	73851	8. Crudo Ettore, a Roma.	Procédé pour la fabrication d'alcalis caustiques par voie humide, en décomposant les sulfates et bisulfates à base alcaline, par l'intermédiaire des phosphates mono-bi-et tribasiques de chaux.	24 id. »	3
10	194-123	73255	9. Czapikowski Jan, a Troszaniec Podolski (Russia).	Filtre à disques se garnissant et se débarrassant automatiquement de sable ou de matière filtrante.	1 agosto »	6
26	195-129	73761	10. De Felice Marco Tullio, a Roma.	Processo chimico industriale per la disaggregazione dei silicati di allumina, dei silicati complessi di allumina e dei metalli alcalini, alcalino-terrosi e terrosi, allo scopo di ottenere cloruro di alluminio, idrato di alluminio, allume ed altri sali di alluminio, cloruri ed altri composti dei metalli alcalini, alcalino terrosi e terrosi, silice o cloruro di silicio.	30 settembre »	1
7	194-109	73297	11. Electric Moulding & Heating Company, a New-York.	Perfezionamenti nei processi ed apparecchi per riscaldare e vulcanizzare, nonché chiudere e riscaldare un vulcanizzatore o altro congegno formatore o riscaldatore a più parti o ganasce.	19 agosto »	6
19	195-5	73530	12. Fabriques de Couleurs d'Aniline & d'Extraits cidevant Jean Rob. Geigy, a Basilea (Svizzera).	Procédé pour la fabrication des acides 1-diazo-2-oxy et 2-diazo-1-oxynaphtalène-mono-di-et trisulphoniques et des colorants ortho-oxyazoïques qui en dérivent.	3 settembre »	15
19	195-6	73531	13. La stessa.	Procédé pour la fabrication de l'acide sulfonique d'un nitro-1-diazo-2-oxynaphtalène et des colorants nitro-ortho-oxyazoïques qui en dérivent.	3 id. »	15
28	195-142	73308	14. Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & C., ad Elberfeld (Germania).	Procédé pour la préparation de matières colorantes vertes de la série de l'anthracène.	10 agosto »	15
28	195-168	73834	15. La stessa.	Production de colorants de la série de l'anthracène.	31 settembre »	15
15	194-189	73460	16. Fink-Huguenot Laurent, a Pantin (Francia).	Procédé et appareil destiné à la préparation des oxydes métalliques.	6 id. »	6
3	194-64	73012	17. Genoyer Frédéric, a Sfax (Tunisia).	Nouveau procédé et dispositif d'extraction à chaud et sans pression des corps gras, résineux et autres par les dissolvants inflammables ou ininflammables réalisant la sécurité des procédés à froid. (<i>Rivendicazione di priorità dal 4 marzo 1904</i>).	19 luglio »	6

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
7	194-102	73167	18. Helbig Demetrio, a Roma. (<i>Attestato completo</i>).	Processo ed apparecchio per la ossidazione dell'azoto atmosferico per via elettrica.	6 agosto 1904	—
24	195-102	73690	19. Lembcke Eduardo, a Londra.	Pâte pour allumettes.	26 settembre »	6
28	195-144	73774	20. Magnalò Filippo e Ugolini Edoardo, a Roma.	Processo elettrotermico per la fabbricazione della soda.	1 ottobre »	1
10	194-116	73310	21. Maurel Mario, a Viareggio (Lucca). (<i>Prolungamento</i>).	Vernice di stoviglie senza piombo.	11 agosto »	3
24	195-106	73695	22. Morani Fausto, a Roma. (<i>Prolungamento</i>).	Processo di fabbricazione del nero d'acetilene.	27 settembre »	1
3	194-61	71648	23. Odero Attilio, a Genova. (<i>Prolungamento</i>).	Evaporatore distillatore, sistema <i>Bonsignori-Spampani</i> .	23 marzo »	3
7	194-110	73302	24. Oesterreichischer Verein für chemische und metallurgische production, ad Aussig (Boemia). (<i>Prolungamento</i>).	Procédé pour l'électrolyse des solutions des combinaisons halogènes des métaux alcalins, particulièrement de leurs combinaisons chlorées sans emploi de diaphragmes.	8 agosto »	9
13	194-169	73181	25. Rivière Louis, a Parigi.	Traitement des liquides glycérineux de toute provenance et à tout degré de concentration.	29 luglio »	3
28	195-161	73777	26. Steenbock Paul, a Deutsch-Wilmersdorf, presso Berlino.	Procédé de fabrication d'un ciment vitreux pouvant servir de mastic.	1 ottobre »	5
28	195-162	73778	27. Lo stesso.	Procédé de fabrication d'une matière durcissant sous l'action des acides phosphoriques ou de leurs sels acides.	1 id. »	5
20	195-35	73609	28. Steiner Giannino, a Bergamo.	Nuovo processo per la calcinazione del carbonato di bario.	14 settembre »	3
22	195-78	73660	29. Strauch Max, a Neisse (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Processo ed apparecchio per la segregazione di prodotti preliminari e residui dello spirito.	23 id. »	4
5	194-85	73374	30. Villani Fabio di Achille, a Genova.	Disposizione per l'elettrolisi dei cloruri alcalini fusi con catodo circolante di piombo fuso.	23 agosto »	6
XXV. Industrie diverse e miscellanea.						
7	194-92	72198	1. Hecker Peter Hubert, a Colonia (Germania).	Tableau d'exhibition d'annonces et de réclame.	20 maggio 1904	6
15	194-185	73449	2. Deutsche Cigaretten-Apparate-Industrie « Unicum », a Berlino.	Macchinetta per introdurre il tabacco nelle sigarette.	3 settembre »	1
10	194-124	73307	3. Geipel Army, a Plauen in Vogtland, Sassonia (Germania).	Procédé de préparation d'une masse plastique.	10 agosto »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
7	194-96	72997	4. Lederer Leonhard, a Sulzbach, Palatinato (Germania). (<i>Attestato completo</i>).	Processo per la fabbricazione di corpi di natura cornea (<i>Rivendicazione di priorità dal 10 luglio 1902</i>).	9 luglio 1904	—
26	195-114	73306	5. Standard Mouth Piece Machine Company, a New-York.	Perfectionnements dans la fabrication des bouts pour cigarettes et cigares.	10 agosto »	6

Riassunto degli attestati rilasciati nel mese di ottobre 1904

		A nazionali	A stranieri	totale
Attestati originari	di privativa	100	141	241
	completivi	2	—	2
	di prolungamento	30	80	110
	di riduzione	—	—	—
Attestati d'importazione e con rivendicazione di priorità.				
	di privativa	—	46	46
	completivi	—	1	1
		132	268	400

Roma, addì 14 novembre 1904

Il direttore capo della divisione 1^a: S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 3024.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo: « Innovazioni nelle spole per tessitura », originariamente rilasciata alla Ditta Teodoro e Carlo Formenti, in liquidazione, a Carate Brianza (Milano), come da attestato delli 14 ottobre 1899, n. 52,546 del Registro generale, fu trasferita per intero alla Società anonima Fabbriche riunite Formenti, a Carate Brianza, in forza di cessione totale fatta con atto pubblico ricevuto dal notaio Ercole Lavizzari, a Monza, addì 10 dicembre 1902, debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Monza il giorno 19 dicembre 1902, al n. 304, vol. 45, atti pubblici, e presentato pel visto alla Prefettura di Milano addì 23 agosto 1904, ore 15.30.

Roma, addì 22 dicembre 1904.

Il direttore della divisione I.
S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 2949-2950.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo: « Apparecchio e processo industriale per la estrazione a freddo dalle vinacce del cremore di tartaro bianco raffinato, prima o dopo la distillazione », originariamente rilasciata a Cia-

petti Gino, a Strada (Arezzo), come da attestato delli 12 maggio 1903, n. 66,599 del Registro Generale, fu trasferita per intero col relativo attestato completo del 16 giugno 1904, n. 71,402, alla Società Italiana « Vinale » per la produzione diretta dalle vinacce dell'alcool a 93°-95° e del cremore tartaro raffinato a Firenze, in forza di cessione totale risultante dall'atto di costituzione della Società cessionaria ricevuto dal notaio Pericle Valori, a Firenze, addì 12 marzo 1904, debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Firenze, il giorno 16 marzo 1904, al n. 3137, vol. 223 e presentato pel visto all'Ufficio della proprietà industriale, addì 12 aprile 1904.

Roma, addì 22 dicembre 1904.

Il direttore della divisione I
S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 3061.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo: « Generatore a vaporizzazione istantanea a pressione costante », originariamente rilasciata a Galli Antonio fu Vincenzo a Padova, come da attestato delli 8 agosto 1903, N. 68,435 del Registro generale, fu trasferita per intero a Galli Antonio e

Nocca Gaetano a Pavia, in forza di cessione totale fatta con atto privato a Pavia, addì 1° aprile, 1904, debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Pavia, il giorno 12 aprile 1904, al N. 1988, atti privati, e presentato pel visto alla Prefettura di Pavia, addì 8 novembre 1904.

Roma, addì 28 dicembre 1904.

Il direttore della divisione I
S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 3069.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo: « Metodo perfezionato di produzione elettrolitica dell'ammoniaca ed alternativamente anche di alcali caustico », originariamente rilasciata a Cassel Gunnar Elias, a Stoccolma (Svezia), come da attestato delli 15 ottobre 1904, n. 73,447 del Registro generale, fu trasferita per intero alla Det Norske Aktieselskab for Elektrokemisk Industri, a Cristiania (Norvegia), in forza di cessione totale fatta con atto privato a Cristiania, addì 20 novembre 1904, debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Roma, il giorno 25 novembre 1904, al N. 6365, vol. 414, atti privati e presentato all'Ufficio della proprietà industriale addì 26 novembre 1904, ore 16,5.

Roma, addì 22 dicembre 1904.

Il direttore della divisione I
S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 3070.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo: « Psieroganoma-vernice smalto inalterabile, antisettica, idrofuga », originariamente rilasciata alla Ditta Ratti & Paramatti, a Torino, come da attestato delli 18 novembre 1893, n. 34,978 del Registro generale, già trasferita per intero a Ratti Ernesto, a Torino, come da pubblicazione nella *Gazzetta ufficiale* delli 21 giugno 1899, n. 144, è stata totalmente trasferita a Gamarino Giuseppina, ved. Ratti Giovanni a Torino in forza di successione legittima risultante da atto di notorietà steso a Torino nella R. Pretura del 1° mandamento addì 17 agosto 1903, e presentato pel visto alla Prefettura di Torino, addì 24 novembre 1904, ore 10.

Roma, addì 22 dicembre 1904.

Il direttore della divisione I
S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 3072.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo: « Perfezionamenti nelle buste da lettere », originariamente rilasciata a Di Biagio Michele a Roma, come da attestato delli 5 ottobre 1904, n. 73,380 del Registro generale, fu trasferita per intero a Giovanni Battista Zanardo, in forza di cessione totale fatta con atto privato sottoscritto dalle parti a Roma, addì 25 novembre 1904, debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Roma il giorno 28 novembre 1904, al n. 6503, vol. 214, serie 1^a, atti privati e presentato pel visto all'Ufficio della proprietà industriale, addì 1° dicembre 1904, ore 17,15.

Roma, addì 28 dicembre 1904.

Il direttore della divisione I
S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 3073.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo: « Perfezionamenti nelle buste da lettere spe-

cialmente quelle a réclames interne apribili contemporaneamente su tre lati mediante un filo », originariamente rilasciata a Di Biagio Michele e Ceccarelli Mariano a Roma, come da attestato delli 13 giugno 1904, n. 72,258 del Registro generale, già trasferita per intero a Di Biagio Michele a Roma come da pubblicazione nella *Gazzetta ufficiale* del 2 settembre 1904, n. 206, è stata totalmente trasferita col relativo attestato complessivo del 17 dicembre 1904, n. 73,379, a Giovanni Battista Zanardo a Roma, in forza di cessione totale fatta con atto privato a Roma addì 25 novembre 1904, debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Roma, il giorno 28 novembre 1904, al n. 6503, vol. 214, serie 1^a, atti privati, e presentato pel visto all'Ufficio della proprietà industriale, addì 1° dicembre 1904, ore 17,15.

Roma, addì 28 dicembre 1904.

Il direttore della divisione I
S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 3074.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo: « Tendifilo a movimento circolare continuo da applicarsi a qualunque sistema di macchina da cucire di uso domestico od industriale », originariamente rilasciata a Petrini Ruggerio e Petrini Corradino a Chieti, come da attestato delli 20 ottobre 1904, n. 73,612 del Registro generale, fu trasferita ai titolari suddetti ed a Catenacci Emilio a Milano in forza di cessione fatta con atto privato sottoscritto dalle parti a Milano, addì 30 ottobre 1904, debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Milano, il giorno 3 novembre 1904, al n. 8136, vol. 1391, atti privati e presentato pel visto alla Prefettura di Milano, addì 29 novembre 1904, ore 11.

Roma, addì 28 dicembre 1904.

Il direttore della divisione I
S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 3075.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo: « Sistema perfezionato per regolare la corrente prodotta da una dinamo mossa a velocità variabile », originariamente rilasciata a Milne Gamble George, a New-Rochelle (New-York - S. U. d'America), come da attestato delli 6 aprile 1904, n. 91,055 del Registro generale, fu trasferita per intero a Gould Charles Albert, a New-York, in forza di cessione totale fatta con atto privato a New-York addì 29 ottobre 1904, debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Torino il giorno 19 novembre 1904, al n. 7417, vol. 210, atti privati, e presentato pel visto alla Prefettura di Torino addì 19 novembre 1904, ore 15.

Roma, addì 28 dicembre 1904.

Il direttore della divisione I
S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 3079.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo: « Machine à écrire à cylindre », originariamente rilasciata a Thürey Eduard, a Deutz presso Colonia (Germania), come da attestato delli 10 giugno 1901, n. 58,614, del Registro generale, fu trasferita per intero alla Thürey Schreibmaschinen-Gesellschaft m. b. H., a Colonia, in forza di cessione totale fatta con atto privato a Colonia addì 3 dicembre 1904, debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Torino il giorno 14 dicembre 1904 al N. 8941, vol. 211 atti privati e presentato pel visto alla Prefettura di Torino addì 15 dicembre 1904, ore 15,30.

Roma, addì 28 dicembre 1904.

Il direttore della divisione I
S. OTTOLENGHI.